

## 加拿大政府就生成式人工智慧對著作權的影響進行公眾諮詢



加拿大政府於2023年10月23日至12月4日針對「生成式人工智慧對著作權的影響」(consultation on the implications of generative artificial intelligence for copyright) 進行公眾諮詢，以期了解生成式人工智慧對於加拿大著作權市場之變化，進而修訂《著作權法》(Copyright Act)，本次諮詢文件中討論重點整理如下：

- 1.文字和資料探勘 (Text and Data Mining, TDM)：是否需要因應TDM修改加拿大原本的著作權法，包含著作權法中合理使用行為 (29條) 和暫時性重製行為 (30.71條) 等得不構成侵害之例外條款。學者、AI使用者以及AI技術團體大多持肯定見解，認為TDM行為中使用的著作時不需要權利人的著作權授權；然創意產業則多持否定見解，認為不應該為TDM創設例外，否則將會使得TDM所使用之作品原作者人無法主張權利以獲得授權金。
- 2.人工智慧生成作品之著作人身分及著作權歸屬：因利用生成式人工智慧所創作或輔助創作之文字、圖像和音樂有作者身分不明確之虞，因此加拿大政府希望可以對此加以澄清，並討論是否需要修改原本的著作權法案中相關規定。針對作者身分不明確之爭議，加拿大政府提出了三種可能的規範模式：
  - (1) 闡明著作權保護只適用於自然人創作的作品；
  - (2) 將人工智慧生成作品之作者歸屬於在創作作品時運用技能和判斷力的自然人，凡自然人可以在人工智慧技術輔助下創作的作品中貢獻足夠的技能和判斷力，即可被視為該作品的作者；
  - (3) 為人工智慧生成的作品創設一套新的權利。
- 3.人工智慧之侵權責任：人工智慧係透過大量的資料庫來生成一項作品，過程中可能出現侵害他人著作權之情形，而加拿大現行的著作權法框架下很難認定侵權行為之責任歸屬。加拿大現行的著作權法要求被侵權人 (著作人) 必須證明侵權人明知其重製行為侵犯他人著作權，且就該他人著作加以重製，但一般人難以瞭解人工智慧系統開發及訓練過程，因此難證明人工智慧系統研發與利用過程中的業者、工程師或其他相關人等是否有侵權行為。因此加拿大政府希望利害關係人就此議題提供更多意見，以協助將來修法、提高市場透明度。

生成式人工智慧雖然提供了便利的創作方式並帶來巨大經濟利益，卻也可能侵害他人著作權，因此平衡著作人之權利並兼顧經濟發展是加拿大政府及國際社會課正積極解決的議題。

### 相關連結

[Government of Canada launches consultation on the implications of generative artificial intelligence for copyright, Canada.ca](#)

[Consultation paper: Consultation on Copyright in the Age of Generative Artificial Intelligence, Canada.ca](#)

### 你可能會想參加

- 2025科技研發法制推廣活動—科專個資及反詐騙實務講座(實體)
- 2025科技研發法制推廣活動—科專個資及反詐騙實務講座(直播)
- 【上午場】探索科技法律最前線：資策會科法所「114年成果」分享會暨簡報票選
- 【下午場】探索科技法律最前線：資策會科法所「114年成果」分享會暨簡報票選



陳郁潔

副法律研究員 編譯整理

上稿時間：2024年01月

資料來源：

Government of Canada launches consultation on the implications of generative artificial intelligence for copyright, Canada.ca, <https://www.canada.ca/en/innovation-science-economic-development/news/2023/10/government-of-canada-launches-consultation-on-the-implications-of-generative-artificial-intelligence-for-copyright.html> (last visited Nov. 3, 2023).

Consultation paper: Consultation on Copyright in the Age of Generative Artificial Intelligence, Canada.ca, <https://ised-isde.canada.ca/site/strategic-policy-sector/en/marketplace-framework-policy/consultation-paper-consultation-copyright-age-generative-artificial-intelligence> (last visited Nov. 3, 2023).

延伸閱讀：

Government of Canada launches public consultation on the implications of generative artificial intelligence on copyright, Miller Thomson LLP, <https://www.millerthomson.com/en/published-articles/government-canada-public-consultation-implications-generative-artificial-intelligence-copyright/> (last visited Nov. 3, 2023).

文章標籤

著作保護與流通

人工智慧

著作權

資料運用

推薦文章

